# Imprimerie de la Station de "Bourgogne et Franche-Comté", Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 27-4-72 306482

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS **D'AVERTISSEMENTS** AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL

EDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ET FRANCHE-COMTÉ · 21, route de Seurre · 21 BEAUNE · Tél. 5.17 et 9.57

COTE-D'OR - DOUBS - HAUTE-SAONE - JURA - SAONE-&-LOIRE - TERRITOIRE DE BELFORT - YONNE - NIÈVRE

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DUON 3405.12 K

\_ 26 Avril 1972

Bulletin nº 139 - Supplément nº 2

### VIGNE

BRENNER: (principalement JURA, BEAUJOLAIS, mais aussi COTE D'OR et YOHNE)

Rappelons que le traitement préventif est à appliquer dès le stade 3 feuilles étalées. L'attention est attirée sur la nécessité de bien "toucher" les jeunes pousses. (Consulter la note du 4 Avril).

BOARNIE: Cette chemille arpenteuse gris-brunâtre, qu'on peut déceler sur les bourgeons, a causé des dégâts localisés en MACONNAIS et surtout en BEAUJOLAIS. Il est trop tard pour combattre ce ravageur. Rappelons que sont efficaces les insecticides de contact et d'ingestion.

### ARBRES FRUITIERS

Tavelures du poirier et du pommier : Des projections importantes d'ascospores ont lieu assez régulièrement à chaque pluie et il est à craindre que la sortie des premières taches se fasse avant la fin du mois augmentant le nombre des germes dans les vergers.

De plus, la végétation continue de se développer même si les températures restent basses. Toutes ces données invitent les arboriculteurs à renouveler les applications de façon à maintenir une protection sans faille dans leurs cultures.

L'action d'un grand nombre de ravageurs est ralentie depuis le début du mois, mais il conviendra de surveiller attentivement les arbres lors de la première période chaude et de se protéger éventuellement des araignées rouges et des psylles dont les éclosions sont en cours.

Les dommages des chenilles défoliatrices et des charancons ne doivent pas être négligés.

### COLZA

Charançons des siliques et cécidomyies :Le traitement n'est recommandé qu'au début de la formation des jeunes siliques (1 cm de longueur) lorsque le nombre des charançons atteint de 1 à 3 adultes sur la hampe florale primaire. Il est efficace contre les cécidomyies dont les dommages sont bien connus : jaunissement prématuré et présence de nombreux asticots dans les gousses. En l'absence de charançons, le traitement à l'égard de la cécidomyie peut être nécessaire dans les zones habituellement infestées.

Le traitement insecticide des colzas en fleurs est rigoureusement réglementé (voir notre bulletin du 22 mars). Il est vivement recommandé de ne pas traiter, même avec les insecticides autorisés, durant les heures chaudes de la journée pendant lesquelles l'activité des abeilles est intense.

4,345

# BETTERAVES

Pégomyies: Les premières pontes, peu nombreuses, ont été observées dans la plaine dijonnaise sur les feuilles cotylédonnaires des jeunes betteraves. La surveillance des cultures s'impose mais il est trop tôt pour traiter.

## HOUBLONS

Mildiou: Bien que la période froide que nous traversons ne soit pas favorable au développement végétatif des houblons ni au mildiou, le traitement conseillé dans la note du 12 Avril pour les houblons les plus avancés devra être étendu aux autres parcelles.

Un ébroussage soigneux, avec destruction des pousses spiciformes, devra être réalisé d'une manière méticuleuse.

# CULTURES LEGUNIERES

Pégomyie sur épinard: Un premier traitement est conseillé avec un insecticide de préférence systémique: diméthoate, endothion, formothion, etc... ou avec phosalone, parathions, etc... en respectant les délais d'emploi avant récolte.

Dernière note : Bulletin nº 139 - Supplément 1

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles :

J. PETIOT - H. TISSOT

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET